# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

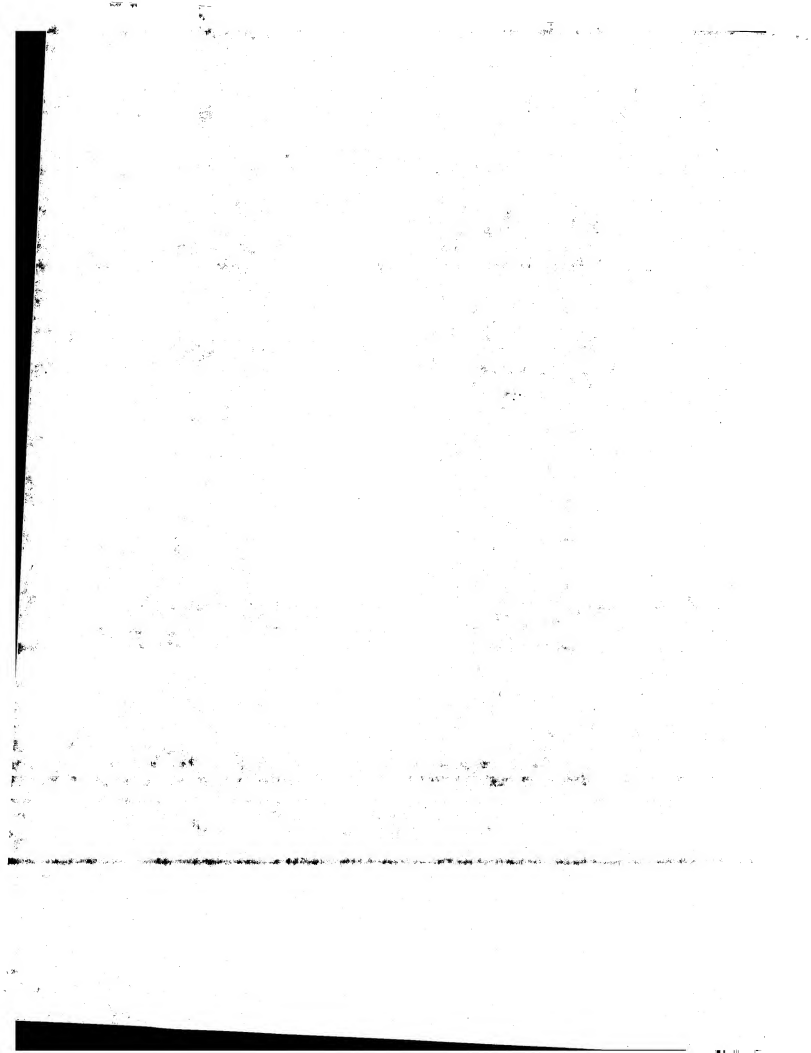
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

平3-65348

§Int. Cl.

§

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月20日

B 41 J 2/015

103 Z

7513-2C B 41 J 3/04

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

◎発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 平1-203323

@出 願 平1(1989)8月4日

⑩発明者 山森

清司

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

砚代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明 細 4

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1) インクを収納したインク容器と、前配インクを加圧ガスで加圧する手段と、一端が前配インク容器に他端がインク吐出口に連通するインク流路と、前配インク流路に配された閉閉手段とを偏え、前配開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、 このシャッタ部材の一端に設けられた形状配憶合金部材と、前配シャッタ部材の他端に設けられた弾性部材とから成るインクジェットヘッド。
- (2) 形状記憶合金部材がワイヤ状である請求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (3) 形状配憶合金部材がリボン状である請求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (4) 弾性部材がワイヤ状である跗求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (5) 弾性部材がリボン状である精水項 I 記載のインクジェットヘッド。

- (6) 形状配憶合金部材を配録信号に応じて通電加 熟し、シャック部材を移動させる請求項1配載の インクジェットヘッド。
- (7) 弾性部材の代わりに形状記憶合金部材を用いた請求項1配数のインクジェットヘッド。
- (8) 加圧手段がガスポンペと、前記ガスポンペと インク容器とを連結するガス供給管と、前記ガス 供給管中に配され、前記ガスポンペからのガスの ガス圧を調節する調圧器と、前記ガス供給管を開 閉する開閉弁とから成る請求項1記載のインクジェットヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明はインク小摘を画像信号に応じて吐出させ、被記録媒体上に文字や図形を印刷するオンデマンド型インクジェットへッドに関する。

従来の技術

従来よりオンデマンド型インクジェットヘッド におけるインク吐出のための圧力発生手段の一つ としてピエゾ素子が用いられていることは公知で

#### 特閒平3-65348 (2)

ある。

例えば、その代表的なものに特公昭53-12138 号広報に開示された構造のものが知られている。

以下、第5図を参照して従来の圧電索子を用いたインクジェットへッドについて説明する。

第 5 図(a)、(b)において、 2 は圧力窓で、一方にはインク吐出口 3 、他方にはインク供給口 1 を有している。圧力室 2 の壁面の一部は、圧電板 4 と金属板 5 を貼り合わせたもので構成されている。

いま、インクを圧力量 2 に消たした状態で圧電板 4 と金属板 5 間に面像信号 6 を印加すると、同図(a)に示すように圧電板 4 と金属板 5 が圧力量 2 個に反り、急酸な体釈変化を生じさせ、そのとき生じる圧力によりインク吐出口 3 よりインクを吐出させる。

次に、圧電板 4、 金属板 5 間に吐出時とは逆方向の両像信号 6 を印加すると、 向図(b)に示すように圧電板 4 と金属板 5 は反対方向に反り、 圧力窓 2 内の圧力を急激に減少させることにより、 インク供給路 1 よりインクを圧力第 2 内に強制的に供

本発明は、上配問題点を解決するもので、構造が簡単で多数のノメルを高密度に配し、コンパクト且つ低電圧駆動を可能とするインクジェットへッドを提供するものである。

課題を解決するための手段

本発明は、インクを収納したインク容器とインク吐出口を結ぶインク流路に設けた開閉手段と、インクを加圧ガスで加圧する手段とを有し、開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、このシャッタ部材を配象信号に応じて駆動する形状配値合金部材とから成るものである。

作用

本発明は、上記構成により前記形状記憶合金部 材に面像信号を印加して発熱させ、 觀性加工前の 形状に戻す。

との形状記憶合金部材はインク流路と同方向に 頁通したピンホールを有するシャッタ部材を介し て弾性部材に結合されており、形状記憶合金部材 が加工前の形状に戻ろうとする (曲がっていたも のが真っ直ぐになる) 時、前記シャッタ部材に設 給する。 同図(b) に示した動作の際に、インク吐出口3より圧力室2内に空気を吸いこまないように、インク吐出口3の抵抗をインク供給路1のそれより大きくした構造にしてある。

なお、逆方向の随像信号の印加動作を省略しても、 同図(a)の動作終了後圧電板 4 と金属板 5 は自ら有する弾性によって元の位置に復帰する。 このため、 同図(b)の作用と同様の作用が程度の差はあるがなされる。

発明が解決しようとする課題

しかし、以上のような構成では圧電素子の変化 最が極めて小さいためインクを安定に吐出させる ためには圧電板の面積を最小でも2四角又は2mm 程度にしなければならず、構造は簡単であるが4 ノズル/m以上のノズル密度を有するコンパクト 化したマルチノズルヘッドの作製が難しいという 問題点があった。

また、圧電素子を駆動させるためには少かくとも 100 V 前後の信号電圧が必要で、駆動回路のコスト負担が大きかった。

けられているピンホールがインタ流路と迷湖し、 加圧インタはピンホールを通ってインタ吐出口よ りインタ滴となって吐出される。

次に、信号印加終了後放熱によって形状記憶合金部材がマルテンサイト変態点以下に下がると、シャッタ部材を介して引っ張られていた弾性部分は自己復元力で元の位置に戻るとともにシャッタ部材も元の位置に戻るためビンホールはインタ流路から外れ、シャッタ部材が移動するためシリンダ状の壁面で塞がれる。との一速の動作過程において、インク滴の吐出、停止が制御され、インクジェットへッドとして機能するものである。

灾施例

以下本先明の実施例について図面とともに詳細 に説明する。

第2図は本発明の一実施例におけるインクジェットユニットの全体構成を示す概念図である。

第 2 図において、インクジェットユニット 100 は、インク窓め部 101 とヘッド部 102 で構成され ており、インク部め部 101 にはインクの加圧手段

#### 持開平3-65348(3)

であるガスポンペ 103 と、 脚圧器 104 と、 開閉弁 105 がガス供給管 106 を介して接続されている。

ととで使用するガスポンペ103 は小型の液化炭酸ガスを充填したポンペを使用するのが安全性、ガス容量、価格等の点で好ましく、例えばソーダ水用に市販されている直径2cm, 長さ7~8cm程度の小型ポンペが使用できる。ガスポンペ103 は調圧器104 に対して潜脱自在となっており、交換可能となっている。

高圧のガスは調圧器 104 で一定圧力 (2~3 44 / cd) に調圧され、開閉弁 105 及びガス供給管 106 を経てインク溜め部 101 内のインクを加圧する。

なお、開閉弁 105 は自動又は手動で開閉し、ブリンタ電源OFF時には閉止状態としている。

第1図は第2図のインク阁め部101とヘッド部102の詳細を構造を示す断面図である。

第1 図において、インク容器 107 にはガス供給管 106 が接続され、インク 108 にガス圧力 P がかけられる。そして、インク 108 はインクフィルタ109 よりインク流路 110 を経てインク吐出口 3 に

ッタ部材 8 よりインク 額め側のインク 旋路 110 に 加圧インクを供給した状態とし、第 3 図 (b) のよう に形状記憶合金部材 7 の両端に画像信号 6 を印加 すると、形状記憶合金部材 7 はそれ自身適度な電 気抵抗(約 50 Ω cm)を有するため、 通電加熱によ り昇温し、マルテンサイト変態点(この場合 100 に前後)に達すると元の形状に戻ろうとし、シャッタ部材 8 を引っ張り上げる。

との時、シャッタ部材 8 化設けられたピンホール10部がインタ旋路 110 部に速すると加圧インタはピンホール10よりインク吐出口 3 に作用してインク吐出口 3 よりインタ流が吐出される。

次化、画像信号印加終了後、形状記憶合金部材7は放熱化より冷却されマルテンサイト変態点以下になると弾性部材9の復元力によって容易に変形させられ、且つ前記シャッタ部材8は引き戻されてピンホール10は閉止される。すなわち、第3図(a)~(b)の過程を繰り返すことによってインクジェットヘッドとして機能するものである。

なお、前記シャッタ部材8の挿入部からのイン

達するようになっており、前記インク流路 110 は 形状記憶合金部材 7 と弾性部材 9 と、これら両部 材 7、 9 を結合する丸棒状のシャッタ部材 8 との 構成により電気信号 6 によって開閉自在となりインク機を吐出、停止する。

第3図は、第2図におけるヘッド部の拡大図で、 以下図を参照しながらインク商の吐出動作を説明 する。

第一3-四において、インク価路 110 を形成する管にインク流路 110 を寸断するように、インク流路 20 を寸断するように、インク流路 20 をの3~5 倍程度のシリンが状の穴をあけいなったの穴内にインク流路 110 径と同程度の径のピンホール10を所定の位置にあけたシャッタ部材 8 の両端の一方に予めくシャンタ部材 8 の両端の一方に予めくシャンのでは一下でではいませんででは、シャンの支点に固定され、他方には同様に対して、一度ではいる。そして、一度インク吐出口3 に至るインク流路全体にインクを満たした後、シャ

ク彌れを防止する目的で軟質のシリコーン接着剤 のような高分子材料によるシール部材11でシール している。

第4図(a)~(c)は本発明の第2の契施例を示すへッド部の拡大図である。第3図(a)、(b)における構成との相違点は、弾性部材9の代わりに形状記憶合金部材7と同じ部材で構成されていることである。すなわち、シャッタ部材8の両端に失々形状記憶合金部材71、72が形成され、同図(a)のように形状記憶合金部材71及び形状記憶合金部材72に面像信号6、6′が印加されていない状態ではシャッタ部材8のビンホール10はインク流路110より外れた位置にあり、加圧インクはシャッタ部材8によって遮断されている。

次に、同図(b)に示すように形状記憶合金部材72 に画像信号 6 が印加されると形状記憶合金部材72 は第3図(b)と同様な原理で真っ直ぐになり、シャッタ部材8を引っ張る。その結果、ピンホール10 がインク流路110と重なりインク吐出口3よりインクが吐出する。画 信号印加終了後、放然によ

#### 特別平3-65348(4)

り形状配憶合金部材 72 がマルテンサイト変態点以下になるタイミングで、同図(c)に示すように今度 は形状配憶合金部材 71 に両像信号6 を印加し、シャッタ部材 8 を元に戻すことによってピンホール10 部をインク旅路 110 から外し、加圧インクを遮断する。

なお、本構成においては形状記憶合金部材 71 及び 72 および弾性部材 9 をいずれも直径が 50 ~ 200 五市 のウィヤ秋とすることができ、 その原助 電圧も数 V ~数 10 V ですみビエン案子に比較して 極めて大きなストロークを得ることができるため 容易に高密度のマルチノズルヘッドの実現が可能 である。

#### 発明の効果

以上のように、本発明によれば、インク酒を吐出するための圧力発生手段を手軽なカセット型のガスポンペで行うため、ビエン紫子のような圧力発生手段を必要とせず、また容易にノズルの高密度化ができ、しかも駆動能圧を数10V以下にできるため駆動回路のコスト負担を大幅に渡らすこと

ができる等その効果は大きい。

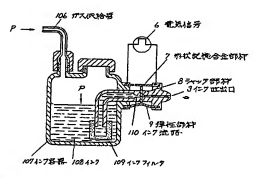
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるインクジェットヘッドの 構成を示す断面側面図、第2図は本発明によるインクジェットヘッドを使用したインクジェットユニットの全体構成を示す概念図、第3図(a)、(b)は本発明によるインクジェットヘッドのシャッタ部にかける第1の実施例を示す断面側図、第4図(a)~(c)は本発明によるインクジェットヘッドのジャッタ部にかける第2の実施例を示す断面側の第5図は従来のインクジェットヘッドの断面を示す模式図である。

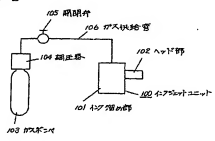
3 … インク吐出口、 6, 6, … 画像信号、 7, 71, 72 … 形状記憶合金部材、 8 … シャッタ部材、 9 … 弾性部材、 10 … ビンホール、 11 … シール部材、 101 … インク部め部、 102 … ヘッド部、 103 … ガスポンペ、 104 … 調圧器、 106 … ガス供給管、 107 … インク容器、 108 … インク、 109 … インクフィルタ、 110 … インク流路。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

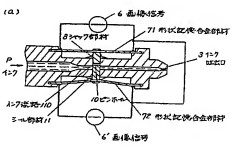
#### 44 1 图

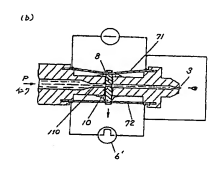


第 2 图

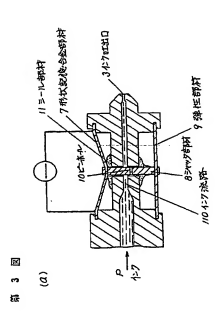


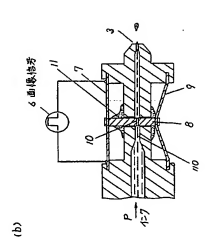
彩 4 図



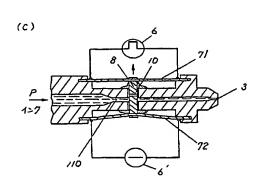


## 特別平3-65348(5)

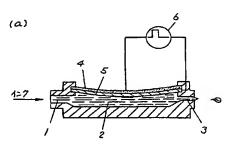


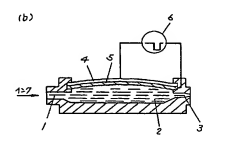


第 4 図









THIS PAGE BLANK (USPTO)